Index of Claims	Application No.	Applicant(s)
184181 (1811 BENER BINER 11181 BYNER 11186 11181 (1861 1861)	10/635,331	LUK ET AL.
	Examiner	Art Unit
	David Lam	2827

√	Rejected	_	(Through numeral) Cancelled		N	Non-Elected		Α	Appeal			
=	Allowed	÷	Restricted		ı	Interference		0	Objected			

Cla	im	Date						Date						n Date								CI	aim	Date								
			Г					Γ				T .						T										\neg		T	\neg	П
<u></u>	Original	8/9/05	ŀ	ł		ŀ					Final	Original									- 1	Final	Original					ı		, 1		
Final	rig	8/9	İ		1			1		1	1] į									- 1	ﻧ਼ੋ=	rig									
	0	_		ļ		İ						0											O									.
1	1	=	T	Г		\vdash	1	T	T			51						寸	T				101								\neg	
2	2	1	T	\Box								52							T				102								\neg	
3	3	T	П	Г						- I		53	Г										103								\neg	
4	4	T	Т			T						54									7		104			П					\Box	
5	5	T			Т	Т						55							T				105								\neg	
6	6	Т		Π	Π	Τ	Π					56											106									
7	7											57											107									
8	8											58									_]		108					_		\Box		
9	9											59							\perp				109			Ш		_			_	
10	10				_	L	<u></u>	<u> </u>	L			60	<u> </u>			Ш			_			L	110					_			_	
11	11	\perp					<u> </u>		L			61						_				<u></u>	111							\Box		
12	12		<u> </u>					\perp	_			62	<u> </u>					_	_	\perp	_		112			Ш	Ш			4	ļ	
13	13	1	_	L.		1	_	_	<u> </u>			63	<u> </u>						_	_	_		113							\dashv	_	
14	14	=	<u> </u>	_	<u> </u>	1	_	<u> </u>	 			64	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$				_			_		114			\square		_		\dashv	\dashv	
	15		ــــــ	_	1	ــــ	1_	↓_	<u> </u>			65	<u> </u>			Щ		_	_ļ	_	_		115	L		-				\dashv	\dashv	\dashv
15	16	=	<u> </u>	_		ــــ	_	\perp	ـــــ	\Box		66		_	_		_		_	_	\dashv	<u></u>	116		_	-		_		\dashv	_	_
16	17	4	<u> </u>	<u> </u>	ļ	ļ,		_	┞	Ш		67	<u> </u>			Щ	_	_	_				117		_			_	_	\vdash		
17	18	4	_	_	<u> </u>	╙	<u> </u>	_	┞	Ш		68	<u> </u>			Ш	_	_	-	_	_	-	118							\rightarrow	4	_
18	19	4	_	ļ		_	_	_	_			69					_		_	-	_		119		_				_	-+	\dashv	
19	20	4		_	ļ	ļ	_	<u> </u>	<u> </u>			70.	<u> </u>			\Box	\dashv	_		_	┙.		120		_					_	\dashv	_
20	21	4	ļ	_	<u> </u>	<u> </u>	ļ.,	_	_	Ш		71	<u> </u>	_		-	-	-	-	_	_		121		_	-	_			\dashv	\dashv	\dashv
21	22	1	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		┡	_	Щ		72	<u> </u>			Н	\dashv	_	_	-	_		122		_		_			\dashv	\dashv	\vdash
22	23	=	├	<u> </u>	ļ	 	ļ	┢	_		-	73	_			Н	4	-			_		123				_			-	\dashv	_
	24		<u> </u>	<u> </u>	├	 —	 	⊢	_	Н	-	74	-	-		-	\dashv	\dashv	-		_		124		H			-	_	-		\dashv
	25		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	-	-	-	\vdash	-	75	├—	-		Н	\dashv	\dashv	-				125		H	Н				-		-
<u> </u>	26		-	<u> </u>	⊢	├	 —	-			-	76 77	-	-	_	-	\dashv	-	-		-	-	126	_	H	Н	_		_	-		
-	27	_	╁		Ͱ	├	├	-	-	\vdash			<u> </u>	-	-	-	\dashv	\dashv	-	+	-		127 128			Н		-		-	-1	
\vdash	28	-	-	⊢	├	┢	-	├	-	\vdash	-	78 79	-	-	_			\dashv	-	+	\dashv	<u> </u>	129		H	Н		-		_	\dashv	_
	29		-	⊢	-	 	-	┼	-	-		80	⊢	-	_	\dashv		-+	-	-	-		130		\vdash	Н		\dashv	_	$\overline{}$		-
	30 31		-	\vdash	<u> </u>	┢	⊢	-			\vdash	81	⊢	_	_	\dashv	\dashv	\dashv		+	\dashv		131		-			-	_	\vdash	\dashv	
	32		╁		╁	╁	-	├		\vdash		82	-		-			-	\dashv	+	\dashv		132		-	Н				\vdash		-
\vdash	33		+	\vdash	\vdash	+	 	 - 	\vdash	H	-	83	├─	-		\vdash	-	-	\dashv	+	\dashv	-	133	-	\vdash	Н		-	-	\dashv		
	34	_	\vdash	\vdash	\vdash	╁	+	┼──	+-	\vdash	-	84	 		-	-		-+	+	+	\dashv	-	134		\vdash	H			-	_		_
\vdash	35	_	\vdash	\vdash	\vdash	┼	\vdash	1-	\vdash	\vdash		85	 			+	\dashv	+	\dashv	\dashv	-	—	135			H		-		1	-	
\vdash	36		┢		+	╁	+	+-	+-	\vdash	-	86	 		-	\vdash		-+	-	+	-	\vdash	136			H				\dashv	\dashv	
	37	—	t		\vdash	H	\vdash	 	 	\vdash	1	87	一			\vdash	-	-	\dashv	\dashv	\dashv	\vdash	137			Н				\dashv	\dashv	\neg
	38	_	t	1	\vdash	\vdash	 	t	t	\forall		88	\vdash			\vdash		_	\dashv	\dashv	\dashv	—	138		\vdash	H		\neg	ŧ	\dashv	\dashv	_
	39		一	 	t^{-}	╁╌	T	T	\vdash	H	-	89	_	\vdash		\vdash	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	-		139			\vdash		_		_	\neg	_
	40		 	1	t	T	T	t	T	\Box	1	90	\vdash	\vdash		\vdash	-	_	\neg	\dashv	\dashv		140			П				\dashv	\neg	\neg
\vdash	41		 		T	T	1	1	 			91	Г	\vdash				-	\neg	\dashv	\neg		141		П	П				\dashv	\neg	\neg
	42		t			1	1	1	†			92	\vdash	\vdash	_			_		\dashv	7		142							\dashv	\neg	
	43		T		\vdash	1	Т	1	T-	\Box		93	\vdash	Г	_	-		ヿ		\dashv	7		143					\neg		\neg		_
	44		T		Т	1	1	T		П		94			П	П				7	٦		144							\sqcap		_
	45		 		T	T	T	T	Т			95				П		\exists		\neg	\neg		145			П				\sqcap	\neg	\neg
	46		T		Т	Т	Т	Т	\vdash	\Box		96	İ					\neg	ヿ	\dashv	7		146			П				\sqcap	\neg	\neg
	47			T				T	Τ	П		97				П		\neg		\dashv	╗		147		П	П					\neg	
	48			T	I^-	1			Т			98				П		\neg	\neg				148									
\Box	49		П		Π	1	Τ	1				99											149									
П	50		T	Π	Γ	T		Π	П			100				П		\neg	\neg				150									